



◆全自動尿統合分析装置 オーションハイブリッド AU-4050

尿定性検査と尿中有形成成分分析を一台に凝縮

臨床からの様々な要望に対応しながら、尿検査の効率化を実現します



測定項目	尿定性検査： Glu、Pro、Bld、Bil、Uro、pH、Ket、Nit、Leu、Cre、S.G.、Pro/Cre比、色調、濁度 尿中有形成成分分析(定量項目)： RBC、WBC、EC、CAST、BACT
測定対象	尿
処理速度	100～200テスト/h
外形寸法	800(W)×720(D)×720(H)mm
重量	約120kg(本体およびサンプラー)



◆自動尿分析装置 オーションイレブン AE-4020

検査業務の省力化と患者サービスの向上を同時に実現



測定項目	Glu、Pro、Bil、Uro、Ket、pH、Nit、 Bld、Leu、S.G.、Alb、Cre、Alb/Cre比、 Pro/Cre比、色調
測定対象	尿
処理速度	514test/h
外形寸法	210(W)×328(D)×164(H)mm
重量	3.6kg

- B4サイズ1枚分の省スペース設計で小型、軽量、省電力を実現
- 微量アルブミン測定はもちろん、A/C比、P/C比算出により、随時尿でも精度の高い腎疾患スクリーニングが可能
- オートスタート機能や左右置き機能を搭載し使いやすさを追求



◆小型尿化学分析装置 ポケットケムUA PU-4010

尿検査のモバイル化をさらに加速



測定項目	Glu、Pro、Bil、Uro、Ket、pH、Nit、Bld、 Leu、S.G.、Alb、Cre、Alb/Cre比、 Pro/Cre比、色調
測定対象	尿
処理速度	50test/h
外形寸法	本体：124(W)×81(D)×36(H)mm プリンタ：プリンタ125(W)×133(D)×36(H)mm
重量	本体：180g プリンタ180g

- 持ち運びに便利な乾電池駆動
- 本体とプリンタが分離可能
- 最大10項目同時測定
- 微量アルブミン測定はもちろん、A/C比、P/C比算出により、
随時尿でも精度の高い腎疾患スクリーニングが可能



◆自動浸透圧分析装置 オズモステーション OM-6060

臨床から研究開発まで、あらゆるニーズに対応。



測定項目	体液の浸透圧(浸透圧比)
測定対象	血清、血漿、尿
処理速度	約 25test/h
外形寸法	320(W)×355(D)×340(H)mm
重量	本体17Kg、サンプラーユニット2Kg

- 信頼の超過冷却方式で浸透圧を測定。

[“浸透圧分析装置”に関するお知らせ \(PDF32KB\)](#)



POC検査

◆血中アンモニア測定装置 ポケットケムBA PA-4140

世界最小・最軽量の血中アンモニア測定装置



測定項目	血中アンモニア
測定対象	全血
処理速度	200sec/test
外形寸法	本体：124(W)×85(D)×38(H)mm プリンタ：125(W)×133(D)×36(H)mm
重量	本体：150g プリンタ：180g

- 前処理不要の全血測定で緊急検査に最適
- 20μLの微量検体で測定可能
- 持ち運びに便利な乾電池駆動